

## Désignation

- Eau pour LC-MS

## Référence

- 548720

Unité de vente : 2,5 L

---

## Description

- Eau pour lc-ms
- Oxyde d'hydrogène
- Code 701074
- Cas 7732-18-5
- Formule moléculaire h<sub>2</sub>o
- Masse molaire 18,016 g/mol
- Point de fusion : 0 °c
- Point d'ébullition : 100 °c
- Densité : 1,000 kg/l
- Solubilité : soluble dans l'éthanol
- Description physique : liquide
- Adéquation : pour lc-ms : test réussi
- Limite maximale d'impuretés
- Matières non volatiles : 0,0001 %
- Chlorure (cl) : 0,000001 %
- Sulfate (so<sub>4</sub>) : 0,00001 %
- Conductance spécifique à 25°C (mesuré pendant la production) : 1,0 x 10<sup>-6</sup> ohm<sup>-1</sup> cm<sup>-1</sup>
- Stockage : température ambiante.

